① 特許出願公開

## ◎ 公開特許公報(A) 平4-23639

5 Int. Cl. 5

識別記号

庁内整理番号

❷公開 平成4年(1992)1月28日

H 04 L 12/24 12/26 H 04 M 3/42

9076-5K 8732-5K H 04 L 11/08

審査請求 未請求 請求項の数 2 (全8頁)

64発明の名称

ネツトワーク事象通知方式

Z

②特 願 平2-128804

22出 願 平2(1990)5月18日

⑫発 明 者 小

悠

神奈川県川崎市中原区上小田中1015番地 富士通株式会社

内

⑪出 願 人 富士通株式会社

林

神奈川県川崎市中原区上小田中1015番地

個代 理 人 弁理士 山谷 皓榮

## 明細書

- 1. 発明の名称 ネットワーク事象通知方式
- 2. 特許請求の範囲
- (1) ネットワークを構成する構内交換機、マルチ メデア多重装置、データ端末装置、データ処理 装置等の状態をそれぞれ監視するPBX監視手 段、MUX監視手段、ホスト監視手段を具備す るネットワーク監視方式において、

上記各監視手段から伝達される監視情報にも とづきネットワークの障害状態を総合判断する 事象解析手段(8)と、

障害状態に応じて障害情報を通知する通知先 と、通知手段を指示する通知内容対照表 (9) と、

前記通知先及び通知手段に対し障害情報を通 知処理するマルチメデア処理手段(6)を設け、 障害発生のとき事象解析手段(8)がその障

障害発生のとき事象解析手段(8)がその障 客状態を判断して、これにもとづき上記通知内 容対照表 (9) をアクセスし、指示された通知 先に対し、指示された通知手段により障害情報 を通知するように構成したことを特徴とするネットワーク事象通知方式。

- (2) 上記マルチメデア処理手段(6)には、上記 通知内容対照表(9)から得られた通知先及び その通知手段に対応した通知番号が記入された メデア別アクセスパラメータ表(13)が設けられていることを特徴とする請求項(1)記載のネットワーク事象通知方式。
- 3. 発明の詳細な説明

〔目次〕

概要

産業上の利用分野

従来の技術 (第5図)

発明が解決しようとする課題

課題を解決するための手段 (第1図)

作用

実施例 (第2図~第4図)

## 発明の効果

#### 〔概要〕

ネットワーク事象通知方式に関し、

ネットワーク管理手段からネットワーク利用者 へ、障害情報をそれに応じた最適の情報通知手段 を使用して通知可能とすることを目的とし、

場合、データ処理装置70とデータ端末装置80はデータ系ネットワークとなり、電話機71、81、ファクシミリ72、82は音声系ネットワークを構成するものとなる。そして電話機51とファクシミリ72はPBX(構内交換機)75に接続され、データ処理装置70とともにマルチメデア多重装置(MUX)76に接続される。

同様に事業者Bでも電話機81とファクシミリ82はPBX85に接続され、データ端末装置80とともにマルチメデア多重装置86に接続される。そして前記マルチメデア多重装置76、86間は高速デイジタル回線(SD回線)87に接続される。このようにして、第5図の例では事業所A、B間でネットワークが構築されている。

別に、事業所 A、Bには、公衆通信網 7 8 に接続される電話機 7 3、8 3、ファクシミリ 7 4、8 4 が設けられる。

ところで、従来の企業内ネットワークでは、データ系ネットワーク、音声系ネットワークは別個のその状態が管理されており、従って各ネットワ

対し、指示された通知手段により障害情報を通知 するように構成する。

## 〔産業上の利用分野〕

本発明はネットワークにおける障害情報事象通知方式に係り、特に障害発生時に最適な情報通知 手段により利用者への情報通知を可能とするもの に関する。

#### 〔従来の技術〕

近年企業においては、東京とか、大阪とかその 他全国各地に存在する事業所に設けられた、データ処理装置(ホストプロセッサ)、端末、ファク シミリ、電話機等の情報装置をネットワークで接 続し、効率的な利用をはかっている。

例えば、第5図に示す如く、事業所Aに、データ処理装置(ホストプロセッサ)70、電話機71、ファクシミリ72等を設け、また事業所Bに端末装置80、電話機81、ファクシミリ82等を設け、これらでネットワークを構築する。この

- クに障害が発生したときの利用者に対する通知 シテスムもそれぞれ別個に管理されている。

この場合、データ系ネットワークの障害時には 音声系ネットワークすなわち各事業者間の社内電 話網を利用したり、公衆通信網を利用して、ネットワーク管理者がその都度、または自動的に利用 者に対してネットワークの状況を通知し、また 声系ネットワークの障害時にはネットワーク管理 者が公衆通信網78を用いて通知を行っている。

## [発明が解決しようとする課題]

従って、企業内には、このような、データ系 ットワーク、音声系ネットワーク、公衆通信網等 の各種ネットワークが設けられ、これらの各種ネットワークが設けられ、これらの名の トワークに接続されている利用者への通知が可能 な端末、つまりデータ系の端末装置、ファクシず まとして公衆通信網を使用した電話連絡で障害 で連絡が行われることが多く、各ネットワークを 使用した効率的な通知が行われていなかった。 従って、本発明の目的は、その障害の内容に応 じて予め通知先と通知手段をきめておき、すでに 構成されているネットワークの有効利用をはかる ネットワーク事象通知方式を提供することである。

#### (課題を解決するための手段)

前記目的を達成するため、本発明では、第1図に示す如く、データ処理装置1の動作を監視するよれ、39、42の動作状態を監視するPBX監視部3、各マルチメデア多重装置35、40、41の動作状態を監視するMUX監視部4を設けるとともに、企業内ネットワーク管理装置5を設けて前記ホスト監視部2、PBX監視部3、MUX監視部4等の出力を監視インタフェース部7を経由して入力し、これらのデータを事象解析部8で解析して障害状態を認識する。

企業内ネットワーク管理装置 5 には、後述する 第 3 図に示す如く、ネットワークに障害が発生し たとき、その事象に応じて通知すべき対象者(対

る。

構内交換機34、39、42は点線で示す論理 回路を経由してその動作状態がPBX監視部3で 監視される。

さらにマルチメデア多重装置35、40、41 の動作状態がMUX監視部4で監視される。

そしてこれらよな、PBX監視部3、 MUX監視部4に収集された動作状態は信号フェ 企業内ネットワーク管理装置 5 の監視が出た。 事事象が解明される。事象解析部88で解説の 事事象にもといる。事象解析部88を著した。 本で経由して事象解析部88を移り、 を事象にもといる。 をおいる。 ではは、 のでは、  象部署)と、通知手段(構内電話、データ端末、 公衆網電話等)と、通知情報等があらかじめ指示 された通知内容対照表 9 が設けられ、MMPイン タフェース部 1 0 を経由してマルチメデア処理装 置 6 に事象に応じた所定の通知情報と通知対象者、 通知手段等の情報が伝達され、マルチメデア処理 装置 6 はこれらに応じて所定の通知情報を指定の 通知手段により通知対象者に通知する。

なお、第1図において、31、36は端末装置、32、37は構内電話機、33、38は構内ファクシミリ、34、39、42は構内交換機、35、40、41はマルチメデア多重装置、50は公衆通信網、51、53は公衆網用の電話機、52、54は公衆網用のファクシミリである。

## . 〔作用〕

データ端末装置31、36は点線で示す論理回路及びデータ処理装置1を経由してその動作状態がホスト監視部2で監視され、またデータ処理装置1もホスト監視部2でその動作状態が監視され

装置ID等)を得るので、これに応じて構内電話機とか、端末装置、または公衆通信網をアクセスし、前記通知情報(例えば電話機に対する音声情報、ファクシミリに対するイメージ情報、データ端末に対するテキスト情報等)を通知対象者に対する。このようにしてその障害に応じて、最適なメデアを用い、自動的に、既存のネットワークを使用して通知することができる。

## 〔実施例〕

本発明の一実施例を第2図~第4図にもとづき 説明する。

第2図(A)は本発明の一実施例構成図、同(B)は同じく接続状態説明図、第3図は障害事象に応じた通知対象者と通知端末と、通知情報IDが記入された通知内容対照表、第4図は通知対象者が保有する構内電話番号、構内ファクシミリ番号、端末装置IDに、公衆網電話番号、公衆網ファクシミリ番号等が記載されたメデア別アクセスパラメータ表である。

第2図において、第1図と同一記号は同一部分を示し、企業内ネットワーク管理装置 5 には通知情報保持部11が設けられており、この通知情報には、通知内容対照表 9 から得られた。通知情報IDに対応した具体的な通知内容、例えば「ホストデータ処理部グウン」とか、「PBXが故障」等の、予め定められた全通知情報が出る。そして前記通知情報IDにより選択的に、この具体的な通知内容を示す通知情報が出出される。

ところで、前記通知内容対象表9は、第3図に示す如く、障害の事象に応じて、これを通知する通知対象者を示す通知対象者ID欄と、通知先の機器を示す通知端末欄と、どのような内容が過過を行うのかをコードで示す通知情報ID欄が起いる。従って、事象解析部8がホストの設定である。MUX監視部4等かした対象と、通知先の機器(通知端末)と、通知情報

出するパラメータ抽出部15、前記通知ID保持 部14から伝達される通知端末信号により送信ア クセス先を選択するとともに選択した送信アクセ ス先に前記通知先番号及び通知情報を送出する通 信先選択部16、構内ファクシミリに対してアク セス制御を行いイメージ情報である通知情報を送 出処理するFAX用アクセス処理部17、構内電 話機に対してアクセス制御を行い音声情報である 通知情報を送出処理する電話用アクセス処理部Ⅰ 8、データ端末装置に対してアクセス制御を行い テキスト情報である通知情報を送出処理するデー タ端末用アクセス処理部19、公衆網ファクシミ りに対してアクセス制御を行いイメージ情報であ る通知情報を送出処理する公衆網ファクシミリ用 アクセス処理部20、公衆網電話機に対してアク セス制御を行い音声情報である通知情報を送出処 理する公衆網電話機用アクセス処理部21等が具 備されている。

第2図(A)において、各アクセス処理部と各端末装置間の点線は論理回路を示しており、具体

IDを得る。例えば構内交換機がダウンしたときは、通知対象者は、「a、c、e、f、g」であり、通知先の機器はデータ端末装置であり、その通知情報IDは通知情報2であることを得る。そしてこの通知情報2で前記通知情報保持部11をアクセスし、例えば「構内交換機ダウン」というテキスト情報を得る。

的な接続先は第2図(B)に示すようにFAX用アクセス処理部(17)及び電話用アクセス処理部(18)は、企業内電話網を用いるために構内交換機(42)に接続される。

データ端末用アクセス処理部(19)はデータ 系ネットワークを用いるためにデータ処理装置 (1)に接続される。

公衆網FAX用アクセス処理部(20)及び公衆網電話用アクセス処理部(21)は公衆通信網を用いるために公衆通信網に接続される。なお第2図(B)中の番号は第2図(A)の番号と対応している。

ところで、第4図に示すメデア別アクセスパラメータ表は、前記の如く、各通知対象者a、 b…が所持するメデア別にアクセスパラメータ、例えば電話番号とか、ファクシミリ番号とか、データ端末装置のID番号等が記入されるものであり、通知対象者a、 b…が所有する構内電話番号、構内ファクシミリ番号、ご衆通信網電話番号、公衆通信網ファクシミリ番

号等が記入されている。従って、通知対象者 a の 構内電話に通知したい場合には、この第 4 図のメ デア別アクセスパラメータ表より「1 2 3 4 」と いう構内電話番号を得ることができる。

なお、この発明において、通知対象者a、b、c……とは人間ということではなく、社内の部署であり通知端末とはその部署に設置されているものである。

次に本発明の動作について説明する。

(1) ホスト監視部2は、ホストプロセッサとして動作するデータ処理装置1、各データ端末装置31、36とデータ処理装置1間の論理回路等を有するデータ処理装置1間の論理回路等を有するデータ系ネットワークの動作状態の集中監視を行っている。この動作状態の監視は、ホスト監視部2からデータ処理装置1、データ端末装置31、36等に対するボーリングにより行ってもよく、またこれらの動作状態検出元装置からの障害検出元装置のアドレスと障害部位情報と障害

等を有するPBXネットワークの動作状態の集中監視を行っており、MUX監視部4は各SD甲チメデア多重装置35、40、41及びメデア多重装置35、40、41及びメデア多重装置35、40、41及びデークの動作状態の監視は、これを登りたよりである。これらの動作状態の監視は、これを置からの形式は前記ホスト監視部2に対するる。MUX監視部4に対する障害運装置5に伝達される。

(3) 企業内ネットワーク管理装置 5 では、これら ホスト監視部 2 、 P B X 監視部 3 、 M U X 監視 部 4 からの情報を事象解析部 8 で解析し、障害 発生部分を認識する。例えば S D 回線 4 3 から の障害時には M U X 4 0 、 4 1 にて検出される が、この場合、 P B X 3 9 ~ 4 2 間及びデータ 端末装置 3 6 ヘデータ処理装置 1 間の論理回線

内容の形式のデータがホスト監視部 2 に通知さ れ、これがさらに企業内ネットワーク管理装置 5に伝達される。ここで障害検出元装置のアド レスとは障害を検出した装置を示すために各装 置にあらかじめ付与されている識別情報である。 障害部位情報とは障害を検出した装置のどの部 分でこれを検出したのかを示すものであり、例 えばマルチメデア多重装置は3つの区分(多重 分離部、SD回線インタフェース部、端末側イ ンタフェース部)より構成され、構内交換機も 同様に電話機、ファクシミリ側とかマルチメデ ア多重装置側というような、複数の区分で構成 されているが、そのどこの区分で障害を検出し たのかを示すものである。そして障害内容とは 障害の内容、例えば回線断とかエラー検出とか、 また二重化部分があれば両方に障害発生したの か、一方の場合にはどちらか等の障害の具体的 情報を示すものである。

(2) PBX監視部3は、各PBX34、39、42及び各PBX34、39、42間の論理回線

も切断されるため、ホスト監視部 2 及び P B X 監視部 3 からも、これらの障害情報が通知される。従って事象解析部 8 は、これらの各情報を総合判断して、S D 回線障害であること判定する。

- (4) このようにして事象解析部8が障害事象を設定すると、事象解析部8はこれにもとづき通知内容対照表9をアクセスし、これに対応した通知対象者、通知端末、通知情報を読み出す。前記SD回線障害の場合は、SD回線ダウンの項が読み出され、通知対象者としてa、b、c、d、e、f、gが、通知情報2が得られる。
- (5) 事象解析部8は、この通知情報3により通知情報保持部11をアクセスして「SD回線ダウン」という音声情報を読み出す。そしてこの音声情報と、前記通知対象者のデータ「a、b、c、d、e、f、g……」及び通知端末のデータ「公衆網電話」をMMPインタフェース部10を経由してマルチメデア処理装置6に送出する。

- (6) マルチメデア処理装置 6 ではこれらの情報のうちNMEインタフェース部 1 2 で「SD回線ダウン」という音声情報を保持し、通知 I D保持部 1 4 で通知対象者のデータ「a、b、c、d、e、f、g」と通知端末のデータ「公衆網電話」を保持する。
- (7) 通知ID保持部14で保持された通知端末の データ「公衆網電話」は通信先選択部16に伝達されるので、通信先選択部16は公衆網電話機用アクセス処理部21と接続される。また前記通知端末のデータ「公衆網電話」と通知対由記述のデータ「a、b、c・・・・」はパラメータ抽出部15にも伝達され、パラメータ抽出部15にもとづきメデア別アクセスパラメータ表13を順次アクセスする。
- (8) これにより、メデア別アクセスパラメータ表 13より、まず通知対象者 a の公衆網電話番号 「03-1234567」が読み出される。パ ラメータ抽出部15はこの公衆網電話番号「0 3-1234567」とNMEインタフェース

部12から保持伝達される音声情報「SD回線 ダウン」を公衆網電話機用アクセス処理部21 に送出する。これにより公衆網電話機用アクセ ス処理部21はこの電話番号により自動発信し、 相手がオフフックすると前記音声情報を送出す る。かくして通知対象者 a に「SD回線ダウ ン」を公衆通信網を使用して通知することがで きる。

(9) 次にパラメータ抽出部15は通知対象者 b の公衆網電話番号「045-3456789」をメデア別アクセスパラメータ表13より読出し、同様にして通知対象者 b に、同じ情報を公衆通信網を使用して通知する。このようにして順次通知対象者 c、 d、 e、 f、 g に対し、公衆通信網を使用して同じ情報を通知することができる。

同様にして、データ端末装置あるいはデータ 処理部に障害が発生すれば、例えば通知対象者 a、c、e、f、gに対し構内電話機を使用し て「計算機ダウン」の如き音声データを通知す

ることができ、またPBXに障害が発生すれば 通知対象者a、c、e、ſ、gにデータ端末装 置を使用して「構内交換機ダウン」の如きテキ スト情報を通知することができる。

企業内ネットワークでは、マルチメデア多重 装置を介してSD回線を使用しており、マルチ メデア多重装置またはSD回線の障害時には、 データ系音声系とも企業内ネットワークでは通 信不可となるので、このようなときは公衆通信 網を使用することになる。

#### (発明の効果)

本発明によれば、障害事象に応じて予め定められたメデアを使用して障害通知を行うので、最適なメデアを用いた効率的な運用が可能となる。

## 4. 図面の簡単な説明

第1図は本発明の原理構成図、

第2図は本発明の一実施例構成図、

第3図は本発明に使用される通知内容対照表、

第4図は本発明に使用されるメデア別アクセス パラメータ表、

第5図は従来例を示す。

1…データ処理装置

2…ホスト監視部

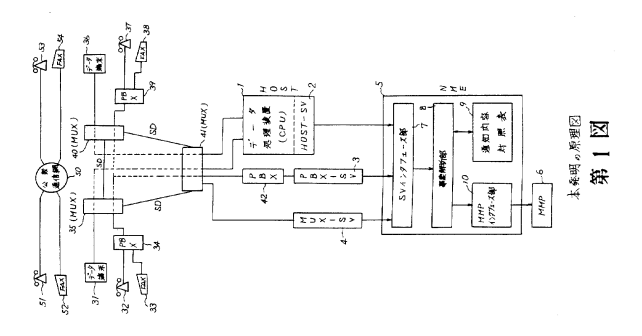
3 --- P B X 監視部

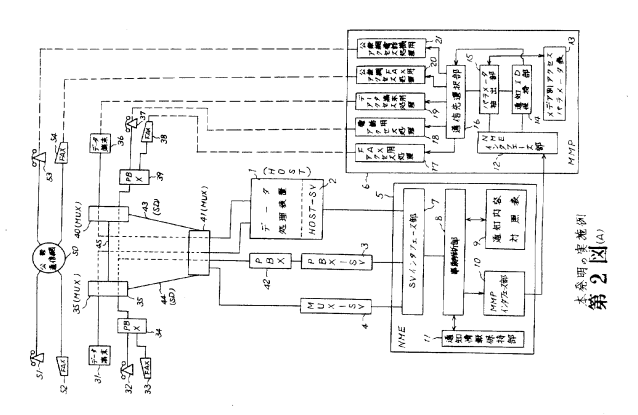
4 ---- M U X 監視部

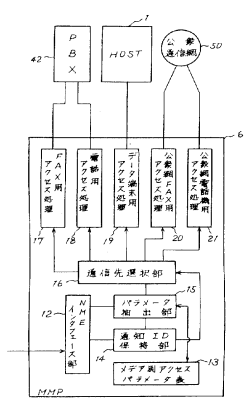
5…企業内ネットワーク管理装置

6…マルチメデア処理装置

特許出願人 富士通株式会社 代理人弁理士 山 谷 晧 榮







本発明。実施例(按統次跨說明) 第 2 図 (B)

<b>事</b>	通知対象者ID	通知端末	透知傳鞭ID	
計算機ダウン	abc.de	横内電話	通知情報1	
横内交換機グウン	a, c, e, f. 9	データ端末	通知傳報2	
SD回収ダウン	a.b, c, d, e.f. g	公常的电话	通知清報3	
		1	:	

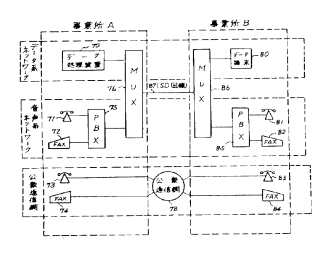
通知内容対照表

# 第3図

通知対象者	メディア別アクセスパラメタ					
	模工電話No.	横对FAX No.	データ端末ID	公餐網電話No.	公务網FAX No	
a	1234	2345	T/2345	03-1234567	03-2345678	
ь	3456	4567	T23456	045-3456789	045-4567890	
		!	1	i	;	

メデア別アクセスパラメータ表

第 4 図



維来例第5図